

Standard product catalog

導電性パイル織物 【TPTS シリーズ】

【概要】

導電性繊維をパイルに用いた織物です。バイアスクリーニング、摺動剤塗布、除電、帯電などに有効です。用途に応じて織物・シール材・バーブラシ・ロールブラシなどの形状でのご提供が可能です。

【基本仕様】

品番	TPTS-55100SAW	TPTS-55200GBW	TPTS-55300UUV
色	黒（パイル地）		
主要素材	ポリエステル/アクリル	ポリエステル/ナイロン	ポリエステル/ナイロン
生地厚み	4.8±0.3mm		
バックコーティング	有		
ヒートセット	有		
毛割	対応可		
シャーリング	3.5～4.7±0.3mm		
洗浄	対応可		
納品形態	生地状態 / シール状態 / バーブラシ / ロールブラシ		
生地幅	15mm×46列（1300mm）		
最小 Lot	お問合せ下さい		

【試作対応】

- ・生地厚み変更及びその他加工対応による風合いの操作が可能です。
- ・ご希望のパイル密度での試作対応も可能です。
- ・試作対応 Lot、電気特性については、素材に依存しますので先ずお問合せ下さい。

【特徴】

【TPTS-55100SAW】



【正断面】



【側断面】

パイルにアクリルベースの導電糸を使用しております。電気抵抗値は高抵抗・低抵抗の2水準がございます。パイルの曲げ強さと縮れた様な形状が特徴です。

【TPTS-55200GBW】



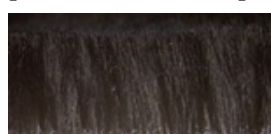
【正断面】



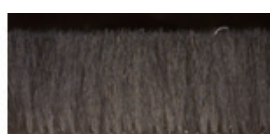
【側断面】

Gタイプナイロン系の導電糸をパイルに使用しております。電気抵抗値は高抵抗・低抵抗の2水準がございます。非常に柔らかい繊維で相手物への繊細なタッチが要求される場合に有効となります。

【TPTS-55300UUV】



【正断面】



【側断面】

Uタイプナイロン系の導電糸をパイルに使用しております。電気抵抗値のレパートリーが豊富で、ご要望に合わせた電気抵抗値の使用が可能です。